

Аннотация программы по математике 10-11 классы

Рабочая программа учебного курса «Математика» для 10-11 классов, далее программа, составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования и на основе авторских программ:

Дисциплина	Программа	УМК
Алгебра и начала математического анализа	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы/составитель Т.А. Бурмистрова.–М. Просвещение, 2016.	С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. 10 класс», 2020, «Алгебра и начала математического анализа. 11класс», 2020. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / М.К. Потапов, А.В. Шевкин.–М.: Просвещение, 2020.
Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия.10-11 классы/составитель Т.А. Бурмистрова. – М. Просвещение, 2020.	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г. Позняк, Л.С. Киселёва «Геометрия 10-11классы», 2020г.

Количество учебных часов, на которое рассчитана программа по математике (углубленный уровень) для уровня среднего общего образования (10-11 классы):

класс	Количество учебных недель	Количество часов по дисциплине «Алгебра и начала математического анализа»		Количество часов по дисциплине «Геометрия»		Срок реализации
		в неделю	год	в неделю	год	
10	34	4	136	2	68	1 год
11	34	4	136	2	68	1 год
За курс	68		272		136	2 года

Изменений, внесённых в авторскую программу, нет.

По программе предусмотрено в 10 классах: тематических контрольных работ по алгебре – 8, по геометрии - 4. В 11-х классах: тематических контрольных работ по алгебре – 8, по геометрии – 3.